

リチウムイオン電池業界の現状と今後

リチウムイオン電池は、スマートフォンやノートパソコンなどのモバイル機器から、電気自動車や蓄電池などの産業用機器まで、さまざまな用途に広く使用されています。近年、脱炭素化の流れを受けて、電気自動車や蓄電池の需要が急増しており、業界は大きな成長を遂げています。

用途の拡大や技術革新が進む中、中小企業にとっても、大企業にはない柔軟性や専門性を活かして、新たな製品やサービスの開発による参入のチャンスです。

本セミナーでは、リチウムイオン電池製造設備・設備部品、リチウムイオン電池部品、モジュールの材料や部品の開発・製造、回収・リサイクル・再利用など、中小企業の実例等をご紹介します。自社の技術の強みを活かした参入可能性について考えていただく機会としてください。

<こんな方におススメ>

日本の強みや
今後の動向につ
いて知りたい!

自社の強みを活かし
リチウムイオン電池
産業へ参入したい!

リチウムイオン電池
産業に関わる「もの
づくり中小企業」の
特徴を知りたい!



【日 時】令和5年11月1日(水曜日) 18:00~19:30

終了後、名刺交換会及び電機業界研究会による無料相談会の受付(希望者のみ)を行います。

※無料相談会は電機業界研究会が別途定める日に実施する予定です。

【テーマ】リチウムイオン電池業界の現状と今後

【講師】大阪府中小企業診断協会 長田 新一郎 氏

【場所】クリエイション・コア東大阪 北館3階 309号室
およびオンライン開催(Microsoft Teamsの予定)

【定員】会場:30名(オンラインは定員なし)

【対象】府内ものづくり中小企業等

【申込】オンラインまたはFAX等でお申込みください(右のQRコード)
申込締切:10月30日(月)

【主催】MOBIO(ものづくりビジネスセンター大阪)
一般社団法人 大阪府中小企業診断協会 電機業界研究会

【問合先】大阪府商工労働部中小企業支援室ものづくり支援課

担当:黒石・池永 TEL:06-6210-9472 E-mail:monoshinko@gbox.pref.osaka.lg.jp



申込みはこちら

【令和5年11月1日（水） MOBIO-Cafe申込書（FAX・メール用）】

〔担当：ものづくり支援課 黒石・池永 行〕

《FAX：06-6210-9505》

記入いただいた情報に基づき、MOBIOからセミナー等に関するお知らせをお送りすることがあります。

企業名	ふりがな		
所在地			
所属・役職		氏名	ふりがな
連絡先	TEL	()	FAX ()
	E-mail	@	
参加方法 (どちらかに○をしてください)	会場		オンライン

<参加にあたっての注意事項>

【会場の場合】

※会場には、専用駐車場がございません。ご来場の際は、公共交通機関をご利用ください。お車でお越しの場合は、近隣の有料駐車場をご利用ください。

【オンラインの場合】

オンライン参加を希望される方は、以下の事項に同意の上、お申し込みください。

1. 本セミナーのオンライン参加には、インターネット接続が必要です。
接続に係る通信料は、参加者の負担とします。
2. オンライン参加では、Web会議システム Microsoft Teamsを使用します（変更する場合があります。）。
※オンライン参加で申込された方には、登録いただいたメールアドレス宛に後日、受講用URL等をお送りします。
※受講用URLを他の方と共有、SNS等で公開しないようお願いいたします。
※開催時は、申込された方の氏名を正しく入力の上、ご参加ください。（他の参加者に氏名が見える状態となります。ご了承ください。）

<Microsoft Teamsによる参加方法>

パソコンから参加いただく場合は、Microsoft Teamsのアプリがインストールされていない場合でも、Google Chrome、Microsoft Edge（Microsoft 推奨）のブラウザで参加できます。
Teamsアプリがない場合等の参加方法については、以下のURLをご参照ください。

【<https://www.m-osaka.com/jp/mobio-cafe/docs/Teams.pdf>】

3. 受講時にご利用になる機器やシステムへのトラブルへの対応はいたしかねます。
4. 本セミナー内容の録画、録音はお断りします。また、本セミナーで使用する資料、電子ファイルの無断転用もお断りします。
5. インターネット回線、配信用機器の予期せぬトラブルによる講演の一時中断、映像・音声の乱れ等の可能性があることをご了承ください。
6. 開催にあたって主催者から示される本セミナー運営上の注意事項等を遵守願います。